

Fisherbrand Fits Everywhere

Plus de **bleu** dans votre labo grâce aux belles économies réalisées par Fisher Scientific

Fisherbrand®

La solution pour votre laboratoire



Instruments de mesure

Appareils de mesure portables



Conductimètre Accumet™ AP75 et AP85

	N° Modèle	AP75	AP85
	Plage, °C	0,0 à 100,0	
Température	Résolution, °C	0,1	
	Précision, °C	±0,5,	±0,2
	Plage, pH	-	-2,00 à 16,00
-0	Résolution, pH	-	0,01
pH	Précision, pH	-	±0,01
	Etalonnage du pH	-	5 (1,68, 4,01, 7,00, 10,00, 12,45)
	Plage, conductivité	0,0mS/cm à 199,9mS/cm	
Conductivité /TDS	Plage, TDS	0,00ppt à 200ppt	
	Précision, conductivité	±1 % échelle complète	
Général	Mémoire	Peut stocker just	qu'à 50 analyses
	Constante de cellule	0,1, 1, 10	1
	Etalonnage	Jusqu'à	5 points

Cat. No.	Description
11540254	Kit AP75 - Comprend un appareil de mesure, une sonde de conductivité/TDS/temp, des solutions d'étalonnage pour la conductivité, un flacon d'échantillonage et une mallette de transport rigide
11500254	Kit AP85 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC, une sonde de conductivité/ TDS/temp, une mallette de transport rigide, des solutions tampons pH et des solutions d'étalonnage pour la conductivité



sur le terrain



Appareil de mesure de l'oxygène dissous Accumet™ AP74 et AP84

	N° de modèle	AP74	AP84
	Plage, DO	Concentration (mg/L ou ppm) : 0,00 à 20,00 % Saturation : 0,00 à 200,0	
DO	Résolution, DO	Concentration (mg/L ou ppm) : 0,01 % Saturation : 0,1	
	Précision, DO	±1,5% éche	lle complète
	Etalonnage	2 Points (0 %, 100	%), 1 point (mg/L)
	Plage, pH	-	-2,00 à 16,00
рН	Résolution, pH	-	0,01
	Précision, pH	-	±0,1
	Etalonnage du pH	5 (1,68, 4,01, 7,00, 10,00, 12,45)	
	Plage, °C	0,0 à 50,0	
Température	Résolution, °C	0,1	
	Précision, °C	±0,3	
Général	Mémoire	Peut stocker jusqu'à 50 analyses	
	Dimensions, mm	190 x 95 x 57	
	Poids, g	60	00

Cat. No.	Description
11520254	Kit AP74 - Comprend un appareil de mesure, une sonde à oxygène/temp dissous, un électrolyte, deux membranes et une mallette de transport rigide
11580244	Kit AP84 - Comprend un appareil de mesure, une sonde à oxygène/temp dissous, une électrode de pH, un électrolyte, deux membranes et une mallette de transport rigide



- Grand écran LCD à rétroéclairage et rédigé en langage simple pour un usage et une lecture faciles
- Boîtier robuste et étanche IP67
- Résolution pH et affichage date/heure respectant les exigences des directives BPL (AP115, AP125)
- Mémoire interne de 200 points de données
- Garantie de trois ans sur l'appareil de mesure et garantie d'un an sur l'électrode
- Appareil portable pour un usage en intérieur ou extérieur

	Modèle N°	AP110	AP115	AP125
	Plage, pH	-2,00 à 20,00	-2,00 à 20,00	-2,00 à 20,00
	Résolution, pH	0,1/0,01	0,1/0,01/0,001	0,1/0,01/0,001
	Précision, pH	±0,01	±0,002	±0,002
рН	Etallonage du pH	Jusqu'à 5 ou 6 points NIST : 1,68, 4,01, 6,86, 9,18, 12,45 EURO : 1,00, 3,00, 6,00, 8,00, 10,00, 13,00		
	Plage, concentration	-	-	0,001 à 99 999
	Résolution, concentration	-	-	1, 2 ou 3 chiffres significatifs
lon, concentration	Précision, concentration	-	-	Monovalent : 0,5 % échelle complète, trivalent : 1 % échelle complète
	Etallonage	-	-	Valeurs possibles : 0,1, 0,5, 1, 2, 5, 10, 50, 100, 500, 1000 Points d'étallonage : de 2 à 5
	Plage, mV	±2 000	±2 000	±2 000
	Résolution, mV	0,1/1	0,1/1	0,1/1
mV	Précision, mV	±0,2/2	±0,2/2	±0,2/2
Etallonage, mV			Points d'étallonage : 1Rel mv	
Température	Plage, °C	-5 à 100	-5 à 100	-5 à 100
	Résolution, °C	0,1	0,1	0,1
	Précision, °C	±0,3	±0,3	±0,3
	Etallonage, température	Points d'étallonage : 1 (ATC) et 1 (MTC) Valeurs possibles : Réglage 1 point ±5 (ATC), réglage par défaut entre -5 et 100 (MTC)		
Général	Horloge	- Oui, date/heure et BPL		

Cat. No.	Description
11590184	Kit AP110 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC (11560194), une solution d'étalonnage, une mallette de transport rigide, des flacons d'échantillonage et des solutions d'étalonnage du pH
11570184	Kit AP115 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC (11560194), une solution d'étalonnage, une mallette de transport rigide, des flacons d'échantillonage et des solutions d'étalonnage du pH
11550184	Kit AP125 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC (11560194), une solution d'étalonnage, une mallette de transport rigide, des flacons d'échantillonage et des solutions d'étalonnage du pH



Appareil de mesure des ultrasons

- Capteur à ultrason de haute précision Polaroid™
- Convertit instantanément les mètres en pieds ou vice versa
- Il vise et capte de manière simple pour mesurer des distances, des surfaces et des volumes

Plage, m	0,61 à 15,24
Résolution, m	0,01
Précision	1 % ±1 chiffre
Compensation de température	32°F à 104°F, 0°C à 40°C
Dimensions, mm	130,2 x 66,8 x 28,6
Masse, g	156

Cat. No.	Description
11704376	Appareil de mesure des ultrasons automatique

sur le terrai

Instruments de mesure Traceable™

Spatule de pesée Traceable™

- Plage de pesée : 0 g et 300 g
- Contient 32 ml (1,1 onces liquides)
- Lisibilité : 0,1 g
- Précision : ±0,2 g
- Plastique ABS résistant aux agents chimiques/à la corrosion

Cat. No.	Description	
11744416	SpatulaBalance™	





Enregistreur de données Traceable™

- Un système complet DAS-4™ capture et stocke jusqu'à 8 000 octets (plus de 1 000 lectures)
- Les lectures peuvent être prises à des intervalles allant de 1 seconde à 99 heures
- Les lectures mémorisées peuvent être téléchargées sur n'importe quel PC pour être lues
 Peut être lu directement ou importé vers des feuilles de calcul, bases de données et des
- Peut être lu directement ou importé vers des feuilles de calcul, bases de données et de programmes de statistiques
- Pour être utilisé avec des appareils de mesure Traceable™ comportant des données de sorties informatiques. Cela inclut les références 11729775, 11769785, 11789825, 11714206, 11714216, 11724216, 11704226, 11774276, consulter le site www.fr.fishersci.com pour obtenir davantage d'informations

Cat. No.	Description
	Enregistreur de données - Comprend un CD Windows™ et un câble de 914 mm (un port série USB, des connexions en série et des connexions instruments)

Thermomètre numérique à infrarouge à pince Traceable™

- Utilisable sur n'importe quelle surface et effectue la lecture en moins d'une seconde
- Destiné à des mesures sans contact, idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, les sciences de la vie, le secteur pharmaceutique, pétrochimique, dans les salles blanches, l'industrie électronique et sur les chantiers
- Plage : -33°C à 220°C
- Résolution : 0,1°C
- Précision : ±1°C
- Dimensions: 83 mm x 19 mm

Cat. No.	Description
11709785	Thermomètre à infrarouge fourni avec une pile, une chaîne porte-clés, un cordon et un certificat Traceable™







Instruments de laboratoire

Stylo compteur Counter-Pen[™]

- Émet un signal sonore à chaque pression pour un comptage sûr et efficace
- Afficheur LCD pouvant compter jusqu'à 99 999 unités
- Fonction compte total et bouton de réinitialisation facile d'accès

Cat. No.	Description
11862710	Counter-Pen™



Compteur manuel

- Compteur manuel à quatre chiffres
- Compte jusqu'à 9999
- Dimensions : 44,5 mm x 28,5 mm
- Masse : 85 g

Cat. No.	Description
11577483	Compteur manuel 4 chiffres

Multi-outils Labtool II[™]

- Acier inoxydable avec poignée en aluminium
- 14 outils pinces, pince à dénuder, pince coupante, règle, petit couteau, grand couteau, couteau dentelé, perforateur, tournevis à tête plate, tournevis Phillips™, ouvre-bouteille, aiguille, scie et décolleur dentelé
- Longueur : 90 mm
- Masse : 218 g

Cat. No.	Description
11873172	Labtool II™

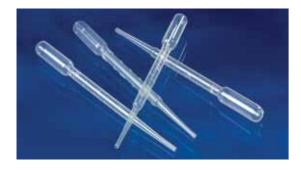


Prélèvement d'échantillon

Pinces PTFE blanches

Cat. No.	Longueur, mm
Extrémité carrée	
10282092	100
10510292	150
10281802	200
Extrémité pointue	
10292092	100
10313792	150
10457742	200





Pipette Pasteur LDPE

- Pipette moulée en polyéthylène
- · Capacité maximum 3,5 ml. Longueur approx. 153 mm

Cat. No.	Description	Graduations, ml	Cdt	Qté/ lot
10201351	1 ml	0,25	-	500
11867862	3 ml	0,5	-	500
11557722	1 ml, capillaire stérile	0,25	1	500
10214282	3 ml, stérile	0,5	10	500
10789823	1 ml, stérile	0,25	10	500
11537732	3 ml, stérile	0,5		500
11567732	4 ml, fin	-		500
11577732	3 ml. tige fine	-		500

Boîtes de Petri en plastique rondes

			-
Cat. No.	Ø x H, mm	Ergots	Qté/ lot
Aseptique			
12694785	90 x 14,2	3	600
12664785	90 x 16,2	3	600
12644785	90 x 16,2	0	600
12654785	90 x 16,2	1	600
Stérile			
12604795	90 x 14,2	3	600
12674785	90 x 16,2	3	600
12684785	90 x 16,2	1	600
		1 7	1





Pelles polypropylène

Cat. No.	Capacité, ml	Longueur, totale, mm	Qté/lot
11567852	25	135	5
11577852	50	160	5
11587852	100	200	5
11597852	250	260	1
11507862	500	315	1
11517862	1 000	385	1

Écouvillons

• Tous les écouvillons sont pourvus d'une tête ronde, compacte et résistante pour les prélèvements des échantillons

• ISO 9002/EN 29002, C E No.98 06 0119, Classe II A							
Cat. No.	Description	Dimensions, mm	Qté/lot				
Dans un tu	Dans un tube stérile, stérilisation par oxyde d'éthylène						
11502483	Bois avec embout en coton	150 x 2,5	500				
11512483	Polystyrène avec embout en coton	150 x 2,5	500				
11522483	Aluminium avec embout en coton	150 x 0,9	500				
11532483	Polystyrène avec embout Dacron	150 x 2,5	500				
Stérile dan	s un emballage hermétique, stérilisation par oxyde d'éthylène						
11552483	1552483 Polystyrène avec embout en coton 150 x 2,5 1 000						
11542483	Bois avec embout en coton	150 x 2,5	1 000				
Écouvillons de transport, stérile dans un emballage hermétique, stérilisation par irradiation, expire 30 mois après la							
date de sté	rilisation						
11562483	Amies. Applicateur en polystyrène avec embout en viscose	150 x 2,5	100				
12977960	Amies, avec charbons. Applicateur en polystyrène avec embout en viscose	-	100				
Non-stérile							
11572483	Polypropylène avec embout en coton	150 x 2,5	4 000				
11582483	Polystyrène avec embout Dacron	150 x 2,5	4 000				
11592483	Aluminium avec embout en coton	150 x 0,9	1 000				
12977970	Bois avec coton	-	10 000				



Identification d'échantillons



Stylo marqueur permanent • Lignes fines de 0,3 mm de large

- Marqueurs parfaitement adaptés aux échantillons de laboratoire, aux lames de microscope, aux diapositives, aux béchers en verre et en plastique et aux sacs de prélèvement en plastique • Écrit sur tout type de surface, y compris le verre, le film étirable, le bois, le plastique, le métal, le
- caoutchouc et la porcelaine
- · Écriture instantanée, utilisation longue durée et protégé contre le dessèchement grâce à un anneau de fermeture parfaitement étanche
- L'encre permanente sèche en une fraction de seconde, résiste à l'eau et ne se décolore pas

Cat. No.	Couleur	Qté/lot
11734386	6 noirs, 2 rouges de chaque, bleu, vert	12
11744386	Noir	6
11754386	Rouge	6
11764386	Bleu	6
11774386	Vert	6

Étiquettes en aluminium

- Pour un usage en milieux chauds, froids et humides, écriture avec un stylo bille, écriture des deux côtés

Cat. No.	Description	Qté/lot
11764376	Étiquettes, en aluminium	48





Stockage d'échantillons

sur le terrair

Sacs d'échantillonage en polyéthylène stérile

- Sacs exempts de contaminants, sécurisés, afin de garantir les résultats d'analyse les plus sûrs
- Fabriqués en polyéthylène vierge épais, conformes aux exigences de la FDA
- Peut contenir des matériaux solides, semi-solides et liquides
- Facile à utiliser, vous devez simplement insérer l'échantillon et bien fermer le sac en le faisant tourner quatre fois, et en repliant les extrémités des fils vers l'intérieur
- Choix de fermetures avec un fil rond ou un fil plat (les fermetures avec un fil plat consolide la fermeture des échantillons de plus grandes tailles ou plus lourds)
- Disponible dans plusieurs tailles et avec des étiquettes vierges ou imprimée

•	acité, ml	Qté/lot			
Viorgo conc ótiquetore		410/101			
viciye, saiis etiquetayi	Vierge, sans étiquetage avec fermeture à fil rond				
11914385 60		500			
11924385 120		500			
11904395 530		500			
11944395 710		500			
11964405 800		500			
11984405 1 000	0	500			
11954405 1 200	0	500			
Avec espace d'écriture	e et fermeture à fil rond				
11944405 60		500			
11954385 120		500			
11914395 530		500			
11974395 710		500			
11914405 1 800	0	250			
11934405 3 000	0	250			
Vierge, sans étiquetage	e avec fermeture à fil plat				
11934395 530		500			
11994395 710		500			
11974405 1 200	0	500			
11964385 1 600	0	250			
Avec espace d'écriture	Avec espace d'écriture et fermeture à fil plat				
11984395 530		500			
11904405 710		500			
11984385 1 600	0	250			



Flacons LDPE translucide à large col

- Flacons sans étiquette avec couvercle à vis bleu en polypropylène
- Étanche

Etaniche					
Cat. No.	Capacité, ml	Taille du col, mm	Hauteur, mm	O.D., mm	Qté/lot
11547443	30	33/R3	45	36	12
11553232	60	33/R3	80	36	12
11563232	125	38/R3	93	50	12
11583232	250	58/R3	114	61	12
11593232	500	58/R3	140	76	12
11513242	1 000	70/R3	200	90	6





Boîtes de stockage Tubby™

- Boîtes de stockage empilables pour faciliter l'organisation du laboratoire ou le transport de produits
- Séparateurs amovibles
- Permettent de ranger les gants, tubes, pointes, pipettes et autres petits objets de manière organisée et toujours en ordre
- Superposable

Caporpodable				
Cat. No.	Description	Dimensions [l x p x h] mm	Qté/lot	
11938014	Tubby™, avec 5 compartiments, 5 couvercles et 15 séparateurs	330 x 200 x 115	5	
11948014	Tubby™ Jr., étroit, avec 5 compartiments, 5 couvercles et 15 séparateurs	330 x 200 x 70	5	
11918004	Tubby™ Sr., grand, avec 2 compartiments, 2 couvercles et 12 séparateurs	300 x 415 x 115	2	



Pots en polypropylène aseptique avec couvercle à charnière

Approprié pour les prélèvements, le transport et la conservation de produits liquides et solides
 Le couvercle à charnière, conçu pour les manipulations d'une seule main et pour éviter les pertes,

réduit le risque de contamination causée par un couvercle mal fermé, lors du prélèvement

Cat. No.	Capacité, ml	Diamètre, mm	Hauteur, mm	Couleur	Qté/lot
11713154	45	30	85	Clair	650
12344149	45	30	85	Bleu	650
12672125	50	33	80	Bleu	650
11743154	90	45	80	Clair	350
11753154	90	45	80	Bleu	350
11793144	300	75/65	92	Clair	240
12622135	300	75/65	92	Bleu	240

Pots d'échantillonnage autoclavables en polypropylène

- Destinés à être utilisés avec des échantillons liquides, semi-solides et solides
- Résistants à la plupart des produits chimiques
- Gradués
- Avec ou sans couvercle clipsables en polypropylène non-autoclavable
- Les flacons stériles avec couvercle sont emballés individuellement
- Les flacons non-stériles et stériles sans couvercle sont fournis en vrac

Cat. No.	Couvercle	Stérile	Couleur	Capacité, ml	Qté/lot
11779378	Oui	Oui	Translucide	130	500
11769378	Non	Oui	Translucide	130	500
11964395	Non	Non	Translucide	130	500
11799378	Oui	Oui	Translucide	240	500
11789378	Oui	Oui	Translucide	240	500
11984375	Non	Non	Translucide	240	500

Cat. No.	Description	Stérile	Qté/lot	
11924395	Couvercles pour flacons d'échantillons	Oui	500	
11974385	Couvercles pour flacons d'échantillons	Non	500	Í





Distributeurs de Parafilm™

• Range, distribue et coupe des bandes de Parafilm"

Cat. No.	Description	Dimensions [l x p x h] mm
11937994	Distributeur en acrylique	119 x 168 x 175
11350040	Distributeur en ABS	171 x 120 x 144



Transport d'échantillons

Portoir jetable pour boîte de Petri, Lab Caddy™

• Ces portoirs en carton contiennent jusqu'à 72 boîtes Petri ou 20 fioles (75 cm²)

Bland

1 Portoir jetable pour fioles	Qté/lot
11938004	2
2 Portoir jetable pour boite de Pétri	
11928004	2





Panier portoir

- Plastique ABS robuste, léger, spacieux et facile à nettoyer
- Poignée de transport rabatable
- 1 tiroir
- Un insert avec 8 compartiments dont un comprenant un rack pour tube et un pour container à seringues

Cat. No.	Description	
11740634	Plateau avec rack OneRack™ tube 13 mm	
11750634	Plateau avec rack OneRack™ tube 16mm	

Les produits indiqués ne représentent qu'une petite partie de notre gamme Fisherbrand. Découvrez l'ensemble de la gamme sur

www.fr.fishersci.com/fisherbrand





DÉCOUVREZ LES AUTRES MEMBRES DE LA FAMILLE FISHERBRAND

© 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14 Pour nous contacter: fr.fisher@thermofisher.com En ligne: www.fr.fishersci.com

